



Vice Rectorat de la formation 3^{ème} Cycle
de l'Habilitation Universitaire, de la Recherche
Scientifique et de la Formation en Post-Graduation

نيابة رئاسة الجامعة المكلفة بالتكوين العالي
في الطور الثالث والتأهيل الجامعي والبحث
العلمي وكذا التكوين العالي فيما بعد التدرج

Classification des Micro Domaines selon Web of Science

A-Cent soixante quinze Micro Domaines en sciences et techniques (selon Web of Science)

1. Acoustiques
2. Économie agricole et politique
3. Génie agricole
4. Agriculture, produits laitiers et science des animaux
5. Agriculture, multidisciplinaire
6. Agronomie
7. Allergie
8. Anatomie et morphologie
9. Andrologie
10. Anesthésiologie
11. Astronomie et astrophysique
12. Audiologie et orthophonie
13. Automatisation et systèmes de contrôle
14. Sciences du comportement
15. Méthodes de recherche biochimique
16. Biochimie et biologie moléculaire
17. Conservation de la biodiversité
18. Biologie
19. Biophysique
20. Biotechnologie et microbiologie appliquée
21. Systèmes cardiaques et cardiovasculaires
22. Biologie cellulaire
23. Cellule et génétique tissulaire
24. Chimie analytique
25. Chimie appliquée
26. Chimie inorganique et nucléaire
27. Chimie médicinale
28. Chimie multidisciplinaire
29. Chimie organique
30. Chimie physique

31. Neurologie clinique
32. Informatique et Intelligence artificielle
33. Informatique et Cybernétique
34. Informatique, matériel et Architecture
35. Informatique et systèmes d'Information
36. Informatique et Applications interdisciplinaires
37. Informatique et génie logiciel
38. Informatique : théorie et méthodes
39. Construction et technologie du bâtiment
40. Médecine des soins intensifs
41. Cristallographie
42. Dentisterie, chirurgie buccale et médecine
43. Dermatologie
44. Biologie du développement
45. Écologie :
46. Éducation, et Disciplines scientifiques
47. Électrochimie
48. Médecine d'urgence
49. Ingénierie, aérospatiale
50. Énergie et carburants
51. Endocrinologie et métabolisme
52. Génie biomédical
53. Génie chimique
54. Génie civile
55. Génie électrique et électronique
56. Génie de l'environnement
57. Génie géologique
58. Génie industriel
59. Génie de fabrication
60. Génie marin
61. Génie mécanique
62. Ingénierie multidisciplinaire
63. Ingénierie océane
64. Génie du pétrole
65. Entomologie
66. Sciences de l'environnement
67. Biologie de l'évolution
68. Pêche
69. Science des aliments et technologie
70. Forêts
71. Gastro-entérologie et hépatologie
72. Génétique et hérédité
73. Géochimie et géophysique
74. Géographie physique
75. Géologie
76. Sciences de la terre, multidisciplinaires
77. Gériatrie et gériatologie
78. Sciences de la santé et de Services
79. Hématologie
80. Histoire et philosophie des sciences
81. Horticulture
82. Science de l'Imagerie et technologie photographique
83. Immunologie
84. Maladies infectieuses

85. Instruments etInstrumentation
86. Médecine intégrative etcomplémentaire
87. Limnologie
88. Logique
89. Biologie marine et d'eaudouce
90. Science des matériaux, biomatériaux
91. Science des matériaux, céramiques
92. Science des matériaux, caractérisation et mise à l'essai
93. Science des matériaux, revêtements etFilms
94. Science des matériaux, Composites
95. Science des matériaux, multidisciplinaire
96. Science des matériaux, papier etbois
97. Science des matériaux,Textiles
98. Mathématique et informatique enBiologie
99. Mathématiques
100. Mathématiquesappliquées
101. Mathématiques, Applicationsinterdisciplinaires
102. Mécanique
103. Informatique médicale
104. Éthique médicale
105. Technologie de laboratoirémédical
106. Médecine générale etinterne
107. Médecine légale
108. Médecine, recherche etexpérimentation
109. Métallurgie et géniemétallurgique
110. Météorologie et Sciences del'atmosphère
111. Microbiologie
112. Microscopie
113. Minéralogie
114. Mines et traitement desminéraux
115. Sciences multi disciplinaires
116. Mycologie
117. Nanosciences etnanotechnologies
118. Neuro-imagerie
119. Neurosciences
120. Science nucléaire ettechnologie
121. Soins infirmiers
122. Nutrition et diététique
123. Obstétrique et gynécologie
124. Océanographie
125. Oncologie
126. Recherche en opérations et sciences degestion
127. Ophtalmologie
128. Optique
129. Ornithologie
130. Orthopédie
131. Oto-rhino-laryngologie
132. Paléontologie
133. Parasitologie
134. Pathologie
135. Pédiatrie
136. Pharmacologie etpharmacie
137. Maladies vasculairespériphériques
138. Physique,appliquée

139. Physique atomique et moléculaire et chimie
140. Physique de la matière condensée
141. Physique, fluides et Plasmas
142. Physique mathématique
143. Physique, multidisciplinaire
144. Physique nucléaire
145. Physique des particules et des champs
146. Physiologie
147. Sciences des plantes
148. Science des polymères
149. Psychiatrie
150. Psychologie
151. Santé publique, environnementale et du travail
152. Radiologie, médecine nucléaire et l'imagerie médicale
153. Réhabilitation
154. Télédétection
155. Biologie de la reproduction
156. Système respiratoire
157. Rhumatologie
158. Robotique
159. Science des sols
160. Spectroscopie
161. Sciences du sport
162. Statistiques et probabilités
163. Abus de substances:
164. Chirurgie
165. Télécommunications
166. Thermodynamique
167. Toxicologie
168. Transplantation
169. Science du Transport et technologie
170. Médecine tropicale
171. Urologie et néphrologie
172. Sciences vétérinaires
173. Virologie
174. Zoologie
175. Ressources en eau

B-Cinquante cinq Micro Domaines en sciences sociales (selon Web of Science)

1. Anthropologie
2. Études des domaines sociaux
3. Entreprise
4. Affaires et Finance
5. Communication
6. Criminologie et pénologie
7. Démographie
8. Économie
9. L'éducation et recherche en éducation
10. Éducation spéciale
11. Études environnementales
12. Ergonomie
13. Éthique

14. Études ethniques
15. Études familiales
16. Géographie
17. Gériatrie
18. La politique de santé et de Services
19. Histoire
20. Histoire et philosophie des sciences
21. Histoire des Sciences sociales
22. Hospitalité, loisirs, Sport et tourisme
23. Relations industrielles et travail
24. Sciences de l'information et bibliothéconomie
25. Relations internationales
26. Droit
27. Linguistique
28. Gestion
29. Soins infirmiers
30. Planification et développement
31. Science politique
32. Psychiatrie
33. Psychologie appliquée
34. Psychologie biologique
35. Psychologie clinique
36. Psychologie du développement
37. Psychologie de l'éducation
38. Psychologie expérimentale
39. Psychologie mathématique
40. Psychologie multidisciplinaire
41. Psychologie et psychanalyse
42. Psychologie sociale
43. Administration publique
44. Santé publique, du travail et environnementale
45. Réadaptation
46. Questions sociales
47. Sciences sociales, biomédicales
48. Sciences sociales, interdisciplinaires
49. Sciences sociales et méthodes mathématiques
50. Travail social
51. Sociologie
52. Études féminines
53. Transports
54. Études urbaines
55. Toxicomanie

C-Vingt huit Micro Domaines en Arts et humanités (selon Web of Science)

1. Archéologie
2. Architecture
3. Art
4. Études asiatiques
5. Classiques
6. Études culturelles
7. Danse
8. Cinéma, Radio, télévision

9. Folklore
10. Histoire
11. Histoire et philosophie des sciences
12. Sciences, multidisciplinaires
13. La langue et la linguistique
14. Critiques littéraires
15. La théorie littéraire et critique
16. Littérature
17. Littérature d'Afrique, d'Australie, et canadienne
18. Littérature Américaine
19. Littérature des îles britanniques
20. Littérature, allemande, néerlandaise et scandinave
21. Littérature Romane
22. Littérature Slave
23. Études médiévales et Renaissance
24. Musique
25. Philosophie
26. Théâtre
27. Religion
28. Poésie